(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年9月29日(29.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/091117 A1

G06F 3/00, A63F 13/00, (51) 国際特許分類7: 13/06, 13/10, G06F 3/14 // A63F 13/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/003560

(22) 国際出願日:

2005年2月24日(24.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-083248 2004年3月22日(22.03.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 任天堂 株式会社 (NINTENDO CO., LTD.) [JP/JP], 〒6018501 京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1 Kyoto (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鳥山 和良

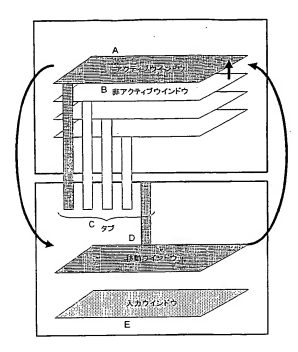
(TORIYAMA, Kazuyoshi) [JP/JP]; 〒6018501 京都府 京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1任天堂株式会 社内 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 山田 義人 (YAMADA, Yoshito); 〒5410044 大 阪府大阪市中央区伏見町2-6-6タナベビル Osaka
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT. LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

「続葉有1

(54) Title: INFORMATION PROCESSOR, INFORMATION PROCESSING PROGRAM, RECORDING MEDIUM WITH IN-FORMATION PROCESSING PROGRAM STORED THEREIN AND WINDOW CONTROL METHOD

(54) 発明の名称: 情報処理装置、情報処理プログラム、情報処理プログラムを記憶した記憶媒体およびウインドウ 制御方法



- A... ACTIVE WINDOW
- **B... INACTIVE WINDOW**
- C... TAB
- D... MOVING WINDOW E... INPUT WINDOW

(57) Abstract: An information processor (10) includes an LCD (12) as a first display area and an LCD (14) as a second display area, and in the second display area, for instance, a touch panel (22) is provided as an input means. In the first display area, a plurality of windows are superpositioned or only a window at the front is displayed, and in the second display area, a plurality of tabs associated with the plurality of windows are displayed. Based on coordinate data detected in response to the operation of the touch panel, when it is judged that a prescribed input has been performed on the tab, the window displayed at the front in the first display area is displayed in the second display area. Alternatively, an inactive window associated with the tab is displayed in the second display area.

(57) 要約: 情報処理装置(10)は、第1表示領域としての LCD(12)および第2表示領域としてのLCD(14)を含 み、第2表示領域には入力手段としてたとえばタッチ パネル(22)が設けられる。第1表示領域には複数のウイ ンドウが重畳してまたは最前のウインドウのみが表示さ れ、第2表示領域には複数のウインドウに対応付けられ た複数のタブが表示される。タッチパネルの操作に応じ て検出された座標データに基づいて、タブ上で所定の入 力があったと判定されたとき、当該タブに対応付けられ た第1表示領域で最前に表示されていたウインドウが第 2表示領域に表示される。あるいは、当該タブに対応付 けられた非アクティブなウインドウが第2表示領域に表 示される。



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領 の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。